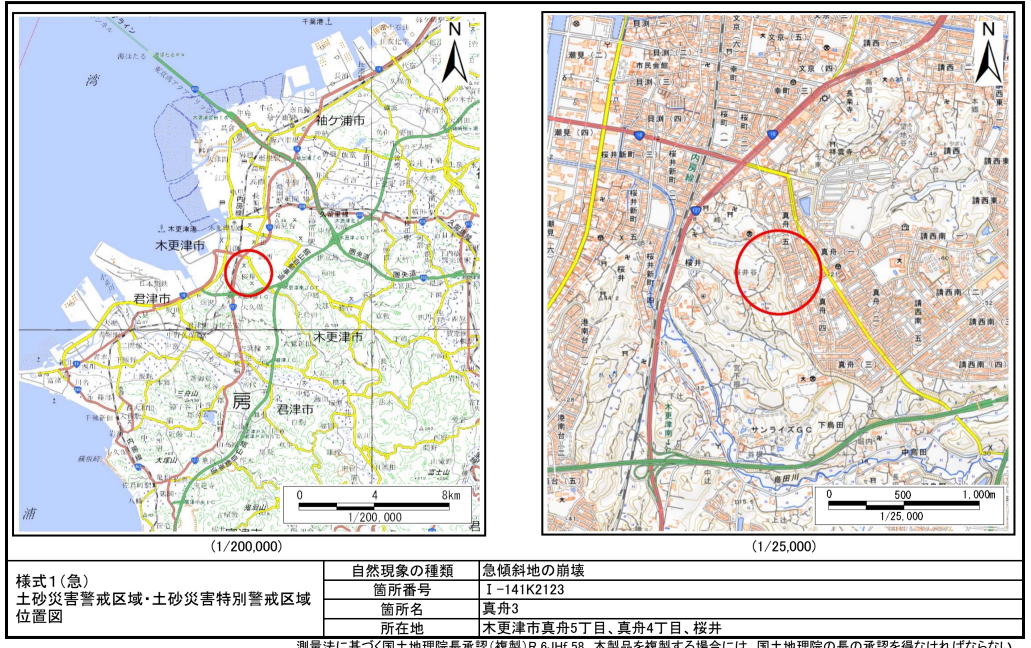
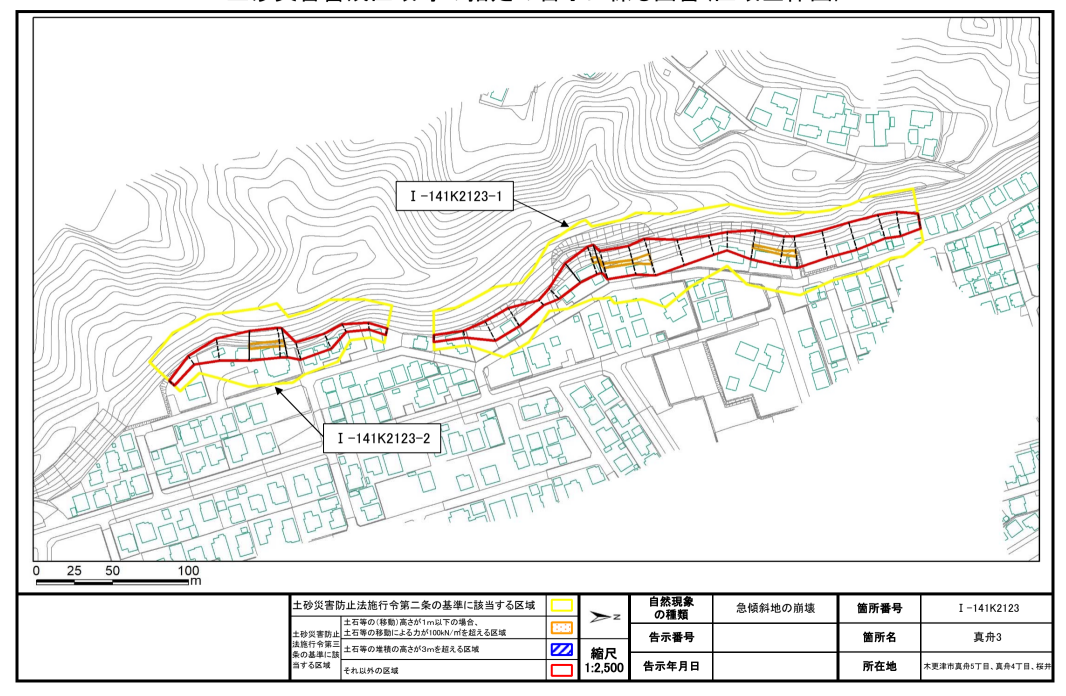
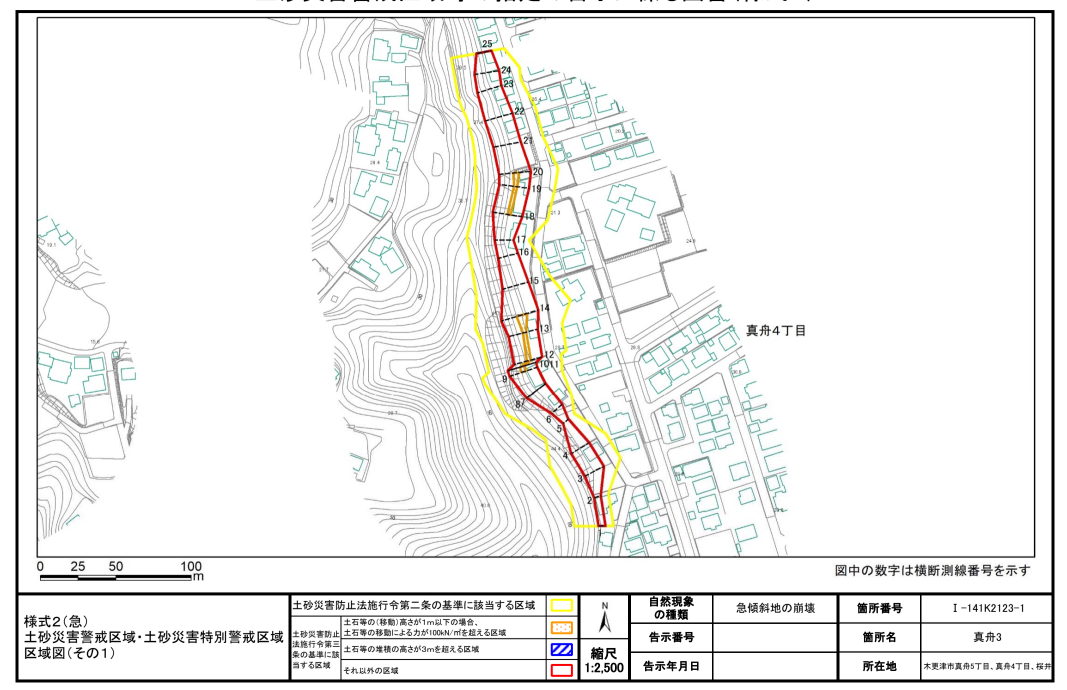
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



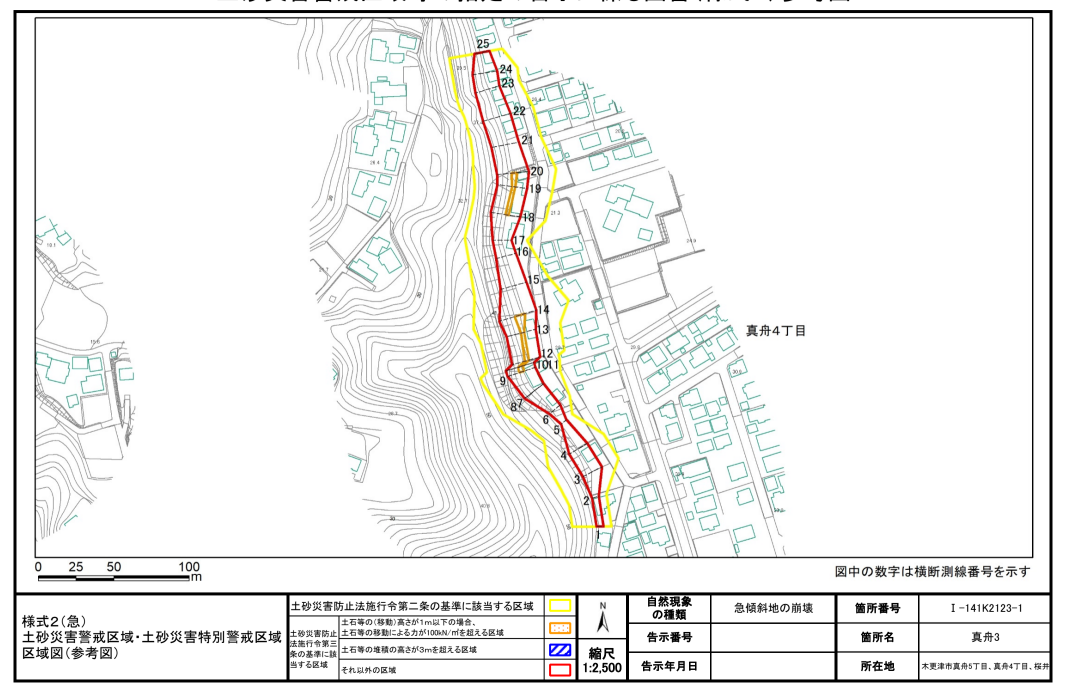
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



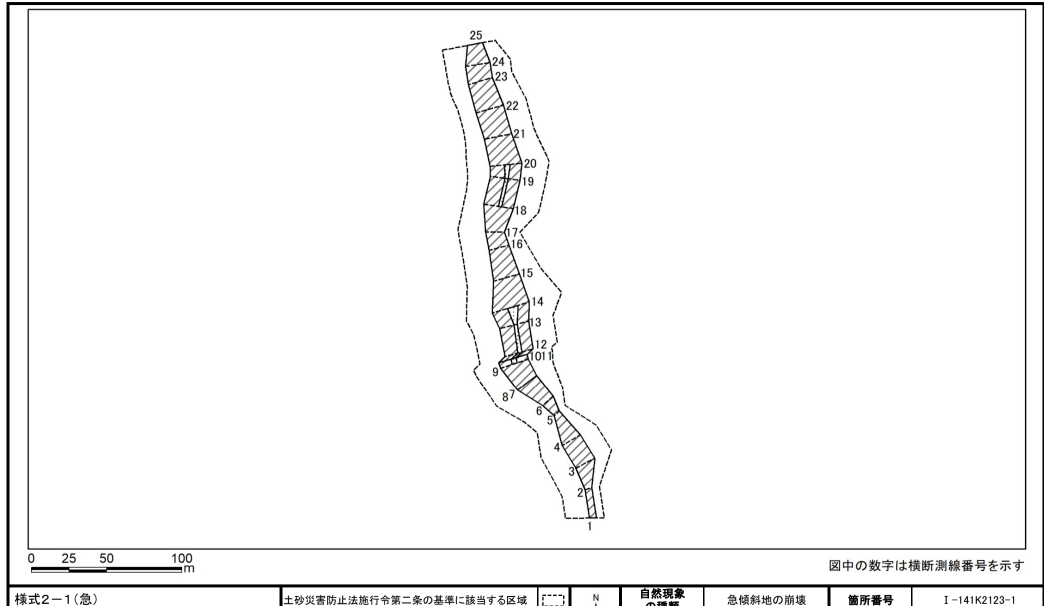
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



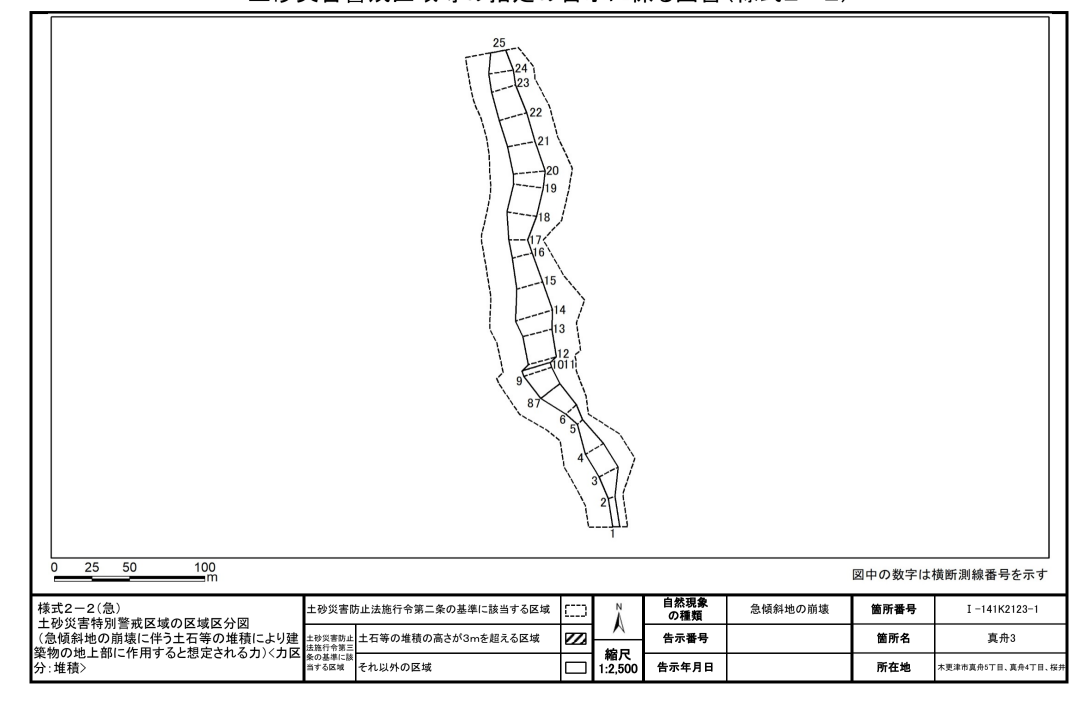
本式2-1(ぶ) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により建 築物の地上部に作用すると想定される力)<力区 余の基 分:移動>

	5止法施行令第二条の基準に該当する区域 				
災害防止 行令第三 基準に該 る区域	土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域				
	それ以外の区域				

	V
]	
3	縮尺 1:2.500

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -141K2123-1
告示番号		箇所名	真舟3
告示年月日		所在地	木更津市真舟5丁目、真舟4丁目、桜井

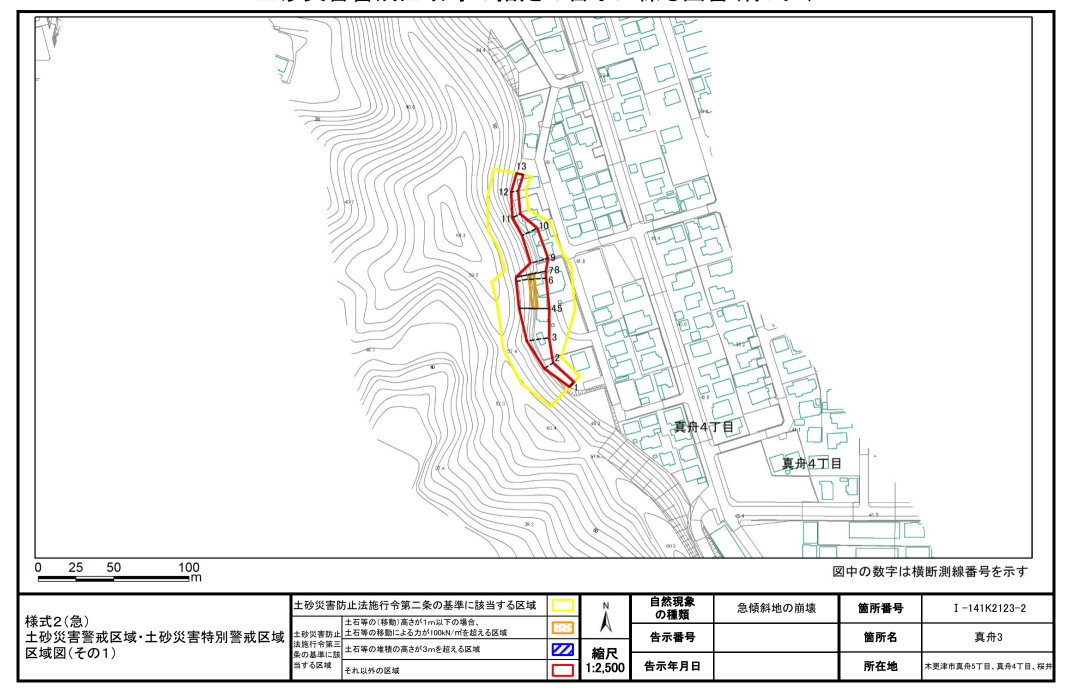
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



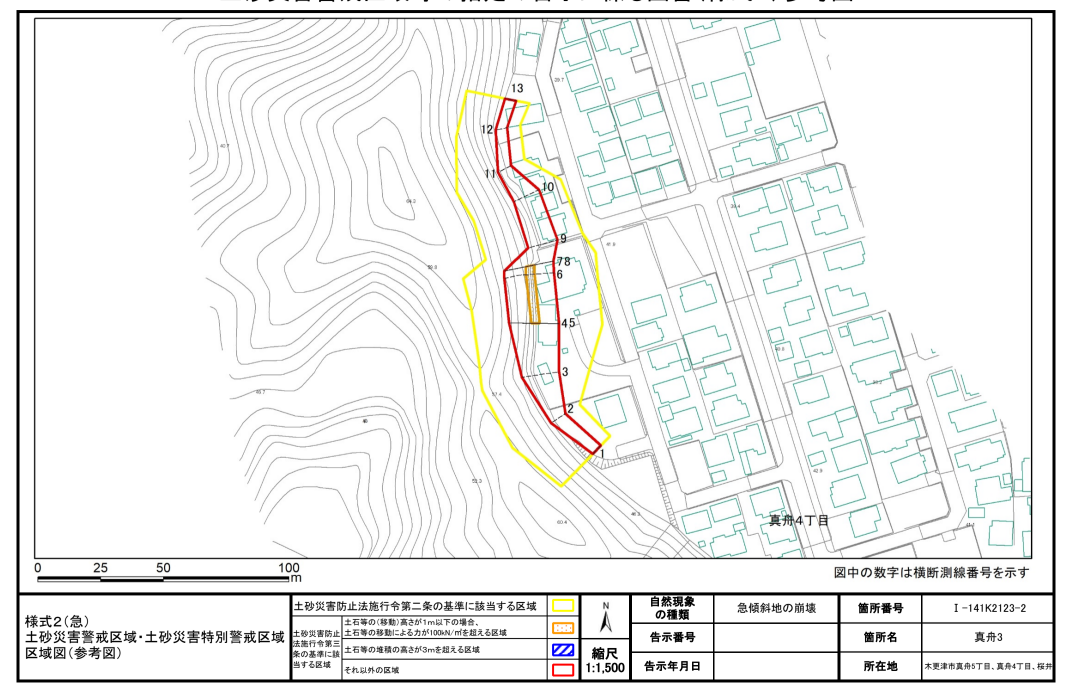
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動	動により建多と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	58.47	1.00	-	-	9.57	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	96.66	1.00	-	-	11.50	2.15	~								
3 ~ 4	_	-	96.93	1.00	-	-	11.76	2.20	~								
4 ~ 5	-	-	96.93	1.00	-	-	11.76	2.20	~								
5 ~ 6	-	-	80.10	1.00	-	_	9.57	1.79	~								
6 ~ 7	-	_	98.55	1.00	-	_	11.06	2.07	~								
8 ~ 9	-		100.00	1.00	-		11.34	2.12	~								
9 ~ 10	109.80	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.12	~								
11 ~ 12	108.63	1.00	100.00	1.00	-	-	11.16	2.08	~								
12 ~ 13	107.61	1.00	100.00	1.00	-		11.14	2.08	~								
13 ~ 14	114.01	1.00	100.00	1.00	_		11.44	2.14	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	1.00	-		11.44	2.14	~								
15 ~ 16	-		99.50	1.00	-		10.82	2.02	~								
16 ~ 17	-		85.45	1.00	_		8.35	1.56	~								
17 ~ 18			100.00	1.00	_		10.89	2.03	~								
18 ~ 19 19 ~ 20	105.44 109.20	1.00	100.00	1.00	_		10.89 10.94	2.03	~								
20 ~ 21	109.20	1.00	100.00	1.00	_		10.94	2.04	~								
21 ~ 22	_		99.18	1.00	_		10.66	1.99	~								
22 ~ 23	_	_	98.32	1.00	_	_	10.56	1.97	~								
23 ~ 24	_	_	92.95	1.00	_		10.56	1.97	~								
24 ~ 25	_	_	92.95	1.00	_	_	10.56	1.97	~								
~			52.55	1.00			10.00	1107	~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)								現象の種類	- 連類 急傾斜地の崩壊			箇所:	番号	I -141K2123-1			

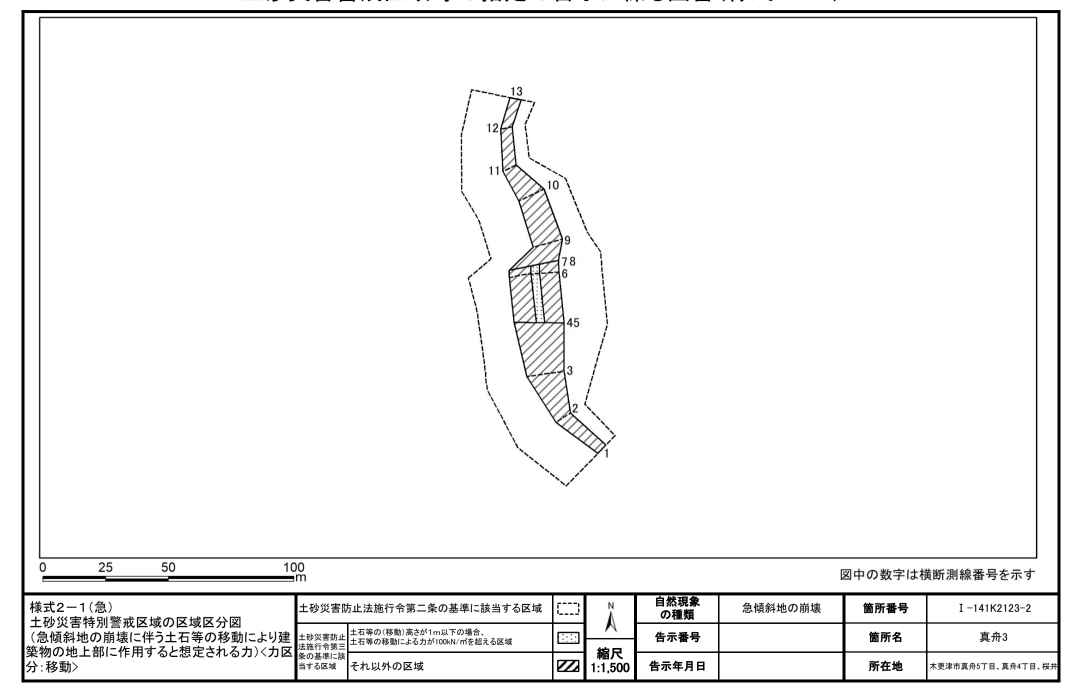
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



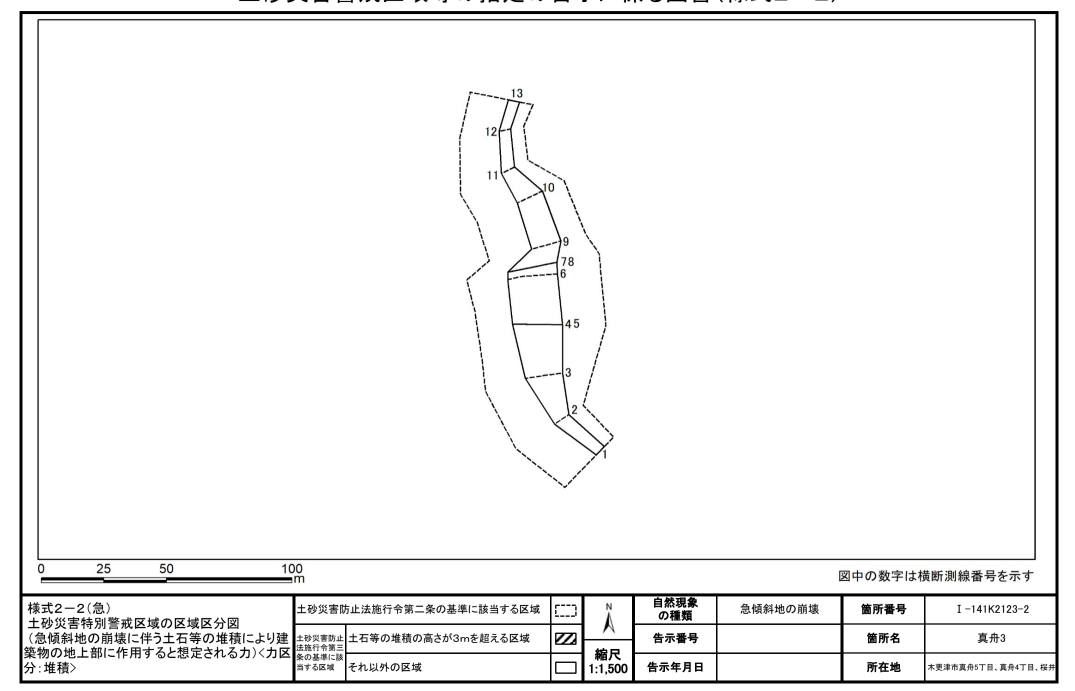
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築と想定される力 と想定さ					条物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	65.57	1.00	-	_	8.42	1.57	~										
2 ~ 3	-	_	94.90	1.00	-	-	11.07	2.07	~										
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07	~										
5 ~ 6	108.60	1.00	100.00	1.00	-	_	11.10	2.07	~										
6 ~ 7	108.57	1.00	100.00	1.00		-	11.09	2.07	~										
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07	~										
9 ~ 10	-	_	85.70	1.00	_	-	8.65	1.62	~										
10 ~ 11	-	-	81.69	1.00	-	-	8.55	1.60	~										
11 ~ 12	-	_	61.47	1.00	-	-	9.56	1.79	~										
12 ~ 13	-	_	58.45	1.00	-		9.92	1.85	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
						自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2123-2						
様式一3(急)						÷	告示番号					箇所名		真舟3					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項													=< +- 1.1.						

告示年月日

所在地

木更津市真舟5丁目、真舟4丁目、桜井